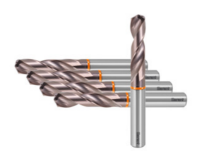
# Garant

## Punta in HMI, codolo cilindrico, DIN 6535 HA (formato convenienza), 5 pezzi



### Dati di ordinazione

| Numero d'ordine | GG1253 4,6    |
|-----------------|---------------|
| GTIN            | 4067263106562 |
| Classe articolo | GGN           |

### **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Massima universalità e convenienza in un unico utensile. Esecuzione utensile robusta ed esecuzione del tagliente convesso/concavo per una stabilità e un comportamento di rottura del truciolo ottimali in un'ampia gamma di materiali. Geometria speciale delle scanalature e scanalature lucidate per un'evacuazione dei trucioli ideale e la massima sicurezza dei processi. Rivestimento ad alte prestazioni in TiAlSiN extra liscio per ridurre efficacemente l'usura e la formazione del tagliente di riporto.

### Come numero: 122450

Forma HB disponibile allo stesso prezzo con n. art. GG1256.

Forma HB disponibile solo da  $\geq$  3 mm.

#### Nota:

Lunghezza scanalatura per trucioli  $L_C = L_2 + 1.5 \times D_C$ .

Articoli con prezzi tra parentesi: tempo di consegna differente e quantitativo minimo d'ordine (3 pezzi).

### **Descrizione tecnica**

| Norma                     | DIN 6537 K |  |
|---------------------------|------------|--|
| Numero taglienti Z        | 2          |  |
| Ø Nominale D <sub>c</sub> | 4,6 mm     |  |

## Scheda tecnica

| Contenuto   | 5″                 |  |  |
|---|--------------------|--|--|
| Profondità di foratura massima consigliata L <sub>2</sub> | 17,1 mm            |  |  |
| Ø Codolo D <sub>s</sub>                                   | 6 mm               |  |  |
| Tolleranza Ø nominale                                     | e h7               |  |  |
| Lunghezza complessiva L                                   | 66 mm              |  |  |
| Lunghezza scanalatura per trucioli L <sub>c</sub>         | 24 mm              |  |  |
| Avanzamento f in acciaio < 1100 N/mm <sup>2</sup>         | 0,12 mm/gir,       |  |  |
| Rivestimento  | TiAlSiN            |  |  |
| Materiale da taglio                                       | HMI                |  |  |
| Esecuzione  | 4×D                |  |  |
| Angolo di affilatura                                      | 140 grado          |  |  |
| Codolo  | DIN 6535 HA con h6 |  |  |
| Passaggio interno per LR                                  | sì, con 25 bar     |  |  |
| Strategia di truciolatura                                 | HPC                |  |  |
| Semi-standard   | sì                 |  |  |
| Colore collarino  | arancione          |  |  |
| Tipo di prodotto  | Punta elicoidale   |  |  |

## **Dati utente**

|                              | ldoneità             | <b>V</b> <sub>c</sub> | Codice ISO |
|------------------------------|----------------------|-----------------------|------------|
| Alluminio, plastiche         | limitatamente adatto | 190 m/min             | N          |
| Alluminio (a truciolo corto) | idoneo               | 200 m/min             | N          |
| Acciaio < 500 N/mm²          | idoneo               | 160 m/min             | Р          |
| Acciaio < 750 N/mm²          | idoneo               | 150 m/min             | Р          |
| Acciaio < 900 N/mm²          | idoneo               | 140 m/min             | Р          |
| Acciaio < 1100 N/mm²         | idoneo               | 110 m/min             | Р          |
| Acciaio < 1400 N/mm²         | idoneo               | 90 m/min              | Р          |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup> | idoneo               | 90 m/min              | М          |

## Scheda tecnica

| $INOX > 900 \text{ N/mm}^2$ | idoneo               | 80 m/min  | М |
|-----------------------------|----------------------|-----------|---|
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>  | idoneo               | 40 m/min  | S |
| GG(G)                       | idoneo               | 130 m/min | K |
| Uni                         | idoneo               |           |   |
| a umido max.                | idoneo               |           |   |
| a umido min.                | idoneo               |           |   |
| Aria<br>Prodotti correlati  | limitatamente adatto |           |   |

No Shop URL available for: GG1253 4,6